(c) 2006 Thomson Derwent. All rights reserved. 198006 Low toxicity cosmetic compsn. - contg. reaction prod. of polyhydric alcohol glycidyl ether and n-methyl-alkanolamine Patent Assignee: KANEBO LTD (KANE) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 54163829 A 19791226 198006 B JP 85026087 B 19850621 198529 Priority Applications (No Type Date): JP 7872770 A 19780615 Abstract (Basic): JP 54163829 A Cosmetic compsn. contains 1 cpd. of formula R1OCH2-O(OH)HCH2N(CH3)R2 (I). In (I) R1 is 10-22C alkyl or alkenyl; and R2 is -C(CH2OH)2-CH3, -C(CH2OH)2-CH2OH, -CH2-(CHOH)4-CH2OH or a gp. (VI) or (V). Pref. R1 includes n-decyl, n-dodecyl, n-tetradecyl, 2-pentylnonyl, n-hexadecyl, 2-hexyldecyl, n-octadecyl, 2-heptylundecyl, 2-(1,3,3-trimethyl) butyl-5,7,7-trimethyloctyl, n-9-octadecenyl, n-9, 12-octadecadienyl, n-9,12,15-octadecatrienyl, 2-octyldodecyl and n-docosyl. (I) is pref. combined as 0.1-30 w/w% in the cosmetics. (I) have low toxicity, do not stimulate the skin and are readily dissolved or dispersed in water and oily cosmetic bases. Milky lotions, face lotions, hair conditioners, shampoos, rinses, etc. with high and good appearance and touch can be prepd. from (I). Title Terms: LOW; TOXIC; COSMETIC; COMPOSITION; CONTAIN; REACT; PRODUCT; POLY; HYDRIC; ALCOHOL; GLYCIDYL; ETHER; N; METHYL; ALKANOLAMINE Derwent Class: D21; E19 International Patent Class (Additional): A61K-007/00; C07C-093/04 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): D08-B; E10-A07; E10-B03B Chemical Fragment Codes (M3): *01* H1 H4 H5 M282 M210 M220 M225 M226 M231 M232 M233 M270 M313 M314 M315 M332 M331 M334 M333 M322 M343 M344 M380 M392 L810 H181 J451 J471 H482 H483 H484 H581 M620 H721 H711 H722 H723 H403 H404 H405 Q250 M510 H8 M520 M530 M540 M781 R021 R022 R023 R024 M416 M902 *02* H1 H100 H101 H102 H103 H181 H4 H402 H403 H404 H405 H482 H483 H484 H5 H581 H711 H713 H714 H715 H716 H721 H722 H723 H8 J451 J471 L810 L811 L812 L813 L814 L815 L816 L817 L818 L821 L831 L833 L834 L835 M210 M220 M225 M226 M231 M232 M233 M270 M282 M313 M314 M315 M322 M331 M332 M333 M334 M343 M344 M380 M392 M416 M510 M520 M530 M540 M620

END OF DOCUMENT

M781 M903 Q250 Q251 Q252 Q254 R021 R022 R023 R024

© 2006 Thomson/West. No Claim to Orig. U.S. Govt. Works.

⑩公開特許公報 (A)

昭54-163829

⑤Int. Cl.²A 61 K 7/00

識別記号 **②日本分類 31 A 0**

庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979)12月26日 7432-4C

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全[1]頁)

3化粧料

願 昭53—72770

②特 ②出

額 昭53(1978)6月15日

⑫発 明 者 本田計一

小田原市寿町5丁目12番13号

仰発 明 者 奥山源一郎

小田原市寿町5丁目4番3号

⑪出 願 人 鐘紡株式会社

東京都墨田区墨田五丁目17番 4

号

仰代 理 人 弁理士 足立英一

解 糖 4

1. 発明の名称

化粧料

2. 特許請求の範囲

(1) 一般式 R₁OCH₂CHCH₂NR₂ I I OH CHs

(式中でR1は炭素数10~22のアルキル甚又は

アルケニル基、 R2は

で汲わされる化合物の少なくとも一つを含有していることを特徴とする化粧料。

(2) 一般式におけるR₁が、ローデシル基、ロードデシル基、ローテトラデシル基、2ーペンチルノニル基、ローヘキサデシル基、2ーヘオシルデシル基

nーオクタデシル 甚、 2 ー ヘ ブチルウンデシル 甚、 2 ー (1, 5, 5 ー トリメチル) ー ブチルー 5, 7, 7ートリメチル オクチル 益、 n ー 9 ー オクタデセニル 基、 n ー 9, 1 2, 15-オクデカトリエニル 甚、 2 ー オクチルドデシル 基、 n ー ドコシル 基である 特 肝 請求の 範 囲 第 (1) 項 記 報 の 化 性 料 。

(3) 一般式で表わされる化合物の少なくとも一つが 0.1~50重量%の範囲内で含有されている特許なの範囲第(1)項記載の化粧料。

5. 発明の詳細な説明

本発明は皮膚に対する刺激がなく、安全性、親和性が高く、経日安定性、乳化安定性、使用感等に優れ、且つ外親(肌目、光沢)の良好なクリーム状、乳液状、ローション状、オイル状の皮膚化粧料及び整髪剤、ヘアーコンディショナー、シャンプー、リンス等の頭髪化粧料に興する。

従来、多くの化粧料が具備すべき条件としては、 (1) 皮屑等を削斂することなく、安全性が高いこと。 (2) 乳化安定性、経日安定性が高いこと。(3) 皮膚等 に対する親和性が良いこと。(4) 使用感に優れてい。 ること。(5) 肌目、光沢性等の外観の良好なこと等が挙げられている。

しかし乍ら、これらの賭条件は適切な化粧品原 料を使用するととによって初めて満たされるもの であって、原料の選択は最も重要を課題である。 一般に、化粧料は水以外の成分として、油性無剤 (油脂, ワックス, 高級アルコール, 炎化水業。 エステル油等)、延稠剤、界面活性剤、エタノー ル、香料等の政分から構成されるが、中でも界面 活性剤は前配脂条件の要因となる乳化安定性、経 日安定性、皮膚刺激性、生理的安定性、皮膚等に 対する親和性、使用磁、外観等に大きな影響を及 **ほす為、その使用に際しては細心の注意を払わね** ばならない。特に非イオン系界面活性制、可格化 剤として広く使用されている。その中でも、皮質 刺激、毒性、乳化力等を考慮して、比較的良好な ものが現在、化粧品原料として使用されているの ではあるが、前記赭条件を全て繭たし得るものは 未だ見出し得ない。

- 5 -

って、しかも化粧料中に含有せしめると、その安定性を著しく増大させるのみならず使用感、外観等も極めて優れたものとなり、従来の非イオン系界面活性剤の欠点を悉く解消することを見出し、 本発明を完成した。

本発明の目的は、皮膚に対する刺激がなく、生理的安全性、親和性が高く、乳化安定性、疑日安定性に優れ、且つ外親の良好なクリーム状、乳液状、ローション状、オイル状の皮膚化粧料及び盛髪剤、ヘアーコンデイショナー、シャンブー、リンス等の頭髪化粧料を提供することにある。

ナなわち、本発明は

(式中でR₁は炭素数10~22のアルキル基又はアルケニル基、R₂は

743.

例えば、ポリオキシエチレンオレイルエーテル。 ポリオキシエチレンセチルエーテル等のポリオキ シエチレン商級アルコールエーテルでは。皮膚に 対する刺激性が強く、しかも乳化安定性がわるい。 またグリセリルステアリルエーテル。 グリセリル セチルエーテル、グリセリルラウリルエーテル (モノエーテル、ジェーテル)等では乳化性がわる く、例えば生成するクリーム等の肌目,光沢生、繁 経日安定性が劣る。又、グリセリン高級脂肪酸エ ステル、ソルビタン高級脂肪酸エステル。ポリエ チレングリコール高級脂肪酸エステル等のポリオ ール高級脂肪酸エステルでは、乳化安定性に劣り、 グル化現象を起し易く、経日安定性に乏しい。更 に、ジェタノールアミン等の高級脂肪酸アミドに 於いては、乳化力が充分でなく、又、軽微ではあ るが、若干の皮膚刺激性が認められ、従ってその 用途は限定されていた。

本発明者らは、かかる現状に鑑み、鋭な研究を 行なった結果、後記一般式で示される化合物は、 皮质に対する刺激がなく、生理学的にも安全であ

- 4 -

である。)

で表わされる化合物の少なくとも一つを含有して いることを特徴とする化粧料である。

以下本発明の実施の態様を群説する。

本発明に使用する前記一般式で示されるルキルのRIは前述の知益であって、例えば、アルデシルをであって、トラデシルを、ロードデシルを、ローテージンルを、ローオークタデシルを、ローオークタデセニルを、ロータ、コンナルカーカーをデールを、ロータ、コンナルカーカーをデールを、ロータ、コンナーカーをデールを、ロータ、コンナーカーをデールを、ロータ、コンカーをデールを、ロータ、コンドデンルを、ロータ、コンドデンルを、ローターとして挙げることが対して必要によって、ローターとして挙げることをある。

更に、本発明に使用する前配一般式で示される化 合物の中で、例えば、ァー(NーメチルーNーl | ージメチロールエチル) アミノブロピレングリ コール αーデシルエーテル, ァー (N ーメチルー N-1.1-ジメチロールエチル)アミノプロピレ ングリコールαードデシルエーテル。 r - (N -メチルーNー 1, 1ージメチロールエチル)アミノ プロピレングリコールαーテトラデシルエーテル。 ァー(NーメチルーNー!, 1-ジメチロールエチ ル) アミノプロピレングリコール ベーオクタデシ ルエーテル, ァー(NーメチルーN- 1, 1ージメ チロールエチル) アミノプロピレングリコール a - 2 - ヘプチルウンデシルエーテル, 1 - (N -メチルーNー 1, 1ージメチロールエチル)アミノ プロピレングリコールベーローターオクタデセニ ルエーチル、アー(NーメチルーNー1,1ージメ チロールエチル) アミノブロピレングリコール α-オクタデシルエーテル、ァー (N - メチルー N -トリメチロールメチル) アミノプロピレングリコ ールαーテトラデシルエーテル、ァー(Nーメチ

- 7 -

ルエーテル、 Nーメチルー N ー 2 ー ヒドロキシー 3 ー デシロキシブロビルグルコサミン、 Nーメチ ルー N ー 2-ヒドロキシー 5 ー (2 ー ヘブチルウン デシロキシ) プロビルグルコサミン、 Nーメチル ー N ー 2 ー ヒドロキシー 5 ー n ー 9 ー オクタデセ ニロキシ) プロビルグルコサミン、 Nー 2 ー ヒド ロキシー 5 ー ドデシロキシブロビルガラクトサミ ン等が好ましいものの例として挙げられる。

本発明の一般式で表わされる化合物は、それらの少なくとも一つを前記化粧料の基剤と公知の方法で混合して、前配化粧料の中に含有せしめる。その使用型(含有量)は、通常、当該化粧料の重量に対して 0.1~50 重量%(好ましくは 1~20 重量%)の範囲内である。

例えば、皮膚化粧料の場合には通常!~!0重量%が配合され、頭髪用化粧料の場合には5~20重量%の範囲内で使用する場合が多い。

本発明に使用する前記一般式で示される化合物は、高級アルコール(アルキル基又はアルケニル 基の数素数は 10~22)のグリンジルエーテル ·ルーNートリメチロールメチル)アミノプロピレ ングリコールα-2-ヘプチルウンデシルエーテ ル、ァー (N - メチルー N - トリメチロールメチ ル) アミノプロピレングリコール α-a ー 9 ー オ ク タデセニルエーテル、ァー (Nーメチル Nートリ メチロールメチル) アミノプロピレングリコール 2-オクチルドデシルエーテル。アー(N -メチルーNートリメチロールメチル)アミノプロ ピレングリコールドコシエーテル, ァー(Nーメ チルーNー 2, 3, 4, 5, 6 ーペンタヒドロキシヘキ シル) アミノブロピレングリコール αー 2 ー (1. 5, 5-トリメチル) ブチルー 5, 7, 7-トリメチル オクチルエーテル、トー(N・メチルーNー 2, 5, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル)アミノプロ ピレングリコール αードデシルエーテル、ァー(NーメチルーNー 2, 3, 4, 5, 6 - ペンタヒドロキ シヘキシル) アミノプロピレングリコールベー 2 ーペンチルノニルエーテル。 rー(Nーメチルー N - 2, 5, 4, 5, 6 - ペンタヒドロヘキシル)アミ ノプロピレングリコールベーョー9オクタデセニ

- 8 **-**

とその1 モルに対して 1,2~ 5 倍モルの当該 N ーメチルーアルカノールアミンとを加熱して付加反応させることによって、高収率で得られる。 前記一般式で示される化合物は一般に無色、淡黄色枯晶、ベースト状、液状のものであって、水に易溶又は躁苔、アルコール、石油エーテル、リグロイン等に易溶なものが多い。

以下にその合成例を示す。

合紋例(rー(NーメチルNートリメチロール メチル)アミノプロピレングリコール。 αー2ーオクチルドデシルエーテルの合

投押役、退流冷却器を確えた 2000=4のフラスコに N ー メチルートリメチロールアミノメタン 1.2 モル、グリンジル 2 ー オクチルドデシルエーテル 1.0 モルを入れ、 1 2 0 でで 4 時間 反応させた。 反応後、 内容 物に 1000=4の 石油エーテルを加えて充分に投押を行なった後、 室温にて 2 時間静置する。 沈殿した未反応の N ー メチルートリメチロールアミノメタンをデカンテーションにより除き、

上母み液を凝縮する。

次に残留物を高度真空下に (0.0 5 Torr) 蒸留して、160 で 迄の 留分を除去し、目的化合物を得た。 収率 9 1 %, 淡黄色、ベースト。

尚、 とのものは、 種々の分析 (IR, NMR, MS等) により、 前記の目的化合物であることを確認した。 合成例 2 : r ー (N ー メチルー N ー 1, 1ージメチロールエチル)

> アミノブロビレングリコール αーロ ー g ー オクタデセニルエーテルの合成

合成例 | と同様の反応器に、 N ーメチルー 2 ーフミノー 2 ーメチルー 1,5ープロハンジオール 7.2 モル,グリンジルオレイルエーテル 1.0 モルを入れ、 放しく提押しつつ、 | 20 でで 5.5 時間 反応させた。終了後、合成例 | と同様の後処理を行ない、 5 | 6 % の前記目的化合物を得た。収率 9 5 %。 谈黄色のペースト。

ことに得たものも、合政例 1 と同様の分析により前配の目的化合物であることを確認した。 合政例 5 : r - (N - メチル - N - 2, 5, 4, 5, 6

りに、 N ー メチルー ガラクトサミン 1.2モル、 グリシジル 2 ー オクチルドデシル エーテルの代りに、 グリンジル 2 ー ヘブチル ウンデジルエーテル 1.0 モルを使用する他は、 前記合成例 1 と同様に行ない、 前記目的化合物を得た。 収率 9 0 %。 淡黄色の半固体。

本発明の前記一般式で示される化合物は、後記第1表に示した化合物と同様に皮膚に対する刺激が少ない。

A、助物皮膚刺激試験

• 試験方法

Draizeの方法に準じ、被検試料 0.5 9 塗布したパッチ片を背部の毛を刈り取った 台色 表 で 役 いいか 使用)皮膚に貼付する。 家 鬼 を ゴム る。 2 4 時間 か ぬ ように 動物 ホル グ ー 中 に 固 の 判 定 甚 準 に 発 い 反 応 の 度 合 を 配 録 する。 ま た 7 2 時間 後 に の で を 行 な い 、 2 6 時間 後 と 7 2 時間 後 の ス コ アー と する。 判 定:

ーペンタヒドロキシヘキシル)アミノブロピレン グリコール αードコシルエーテルの合政

合成例 1 において、 N ー メチルートリメチロールアミノメタンの代りに N ー メチルーグルカ ミー1.5 モル、 グリシジル 2 ー オクチル ドデシルエーテル の代りに、 グリシジル ドコシルエーテル 1.0 年ル 使用する他は前配合政例 1 と同様に行ない目的化合物を得た。 収率 9 0 %。 淡黄色の固体。合政例 4 : N ー メチルー N ー 2 ー ヒ ドロキシー 3 ーデシロキシブロビルグルコサミンの合政

Nーメチルートリメチロール アミノメタンの代りに、 Nーメチルーグルコサミン 1, 2モル、グリシジル 2 ーオクチルドデシルエーテルの代けて、グリンジルデシルエーテル 1.0 モルを使用する他は、 前配合政例 1 と同様に行ない、 前配の目的化合物を得た。 収率 8 8 %。 淡黄色の 半固体。 合政例 5 : Nーメチルー Nー 2 ーヒドロキシー 5 ー(2 ーヘプチル ウンデシロキシ)プロビルガラクトサミンの合政

Nーメチルートリノチロールアミノメタンの代 -12-

(1) 紅斑及び皮形成

紅斑なし - 0
 極めて軽微な紅斑 - 1
 確認できる紅斑 - 2
 中程度~破しい紅斑 - 5

放しい紅斑と軽い皮形成 ー 4

(2) 浮雕の形成

浮腫なし - 0 極めて軽数な浮腫 - 1 軽数な浮腫 - 2

中程度の浮腫 - 5

厳しい浮騒 - 4

評価:

算出したスコアー値により、刺激の度合は次の 粒に評価される。

0~2 僅かな刺激又は殆ど刺数なし

2 以上 5 以下 中程度の刺激

5以上 強い刺放

次に人体に対して皮膚一次 削強試験を行い、無 刺放性であることが判明した。 (第1表)

B、人体皮膚刺激試験

試驗方法

閉鎖貼付試験法により、上叉は前内側部に被検 試料を塗布したネル布(1.5 cm四方)を貼皮し、 その上から包帯でカバーする。 2 4 時間後にネル 布、試料を取り除き、下記の判定基準に従って反 応の度合を判定し、さらに 4 8 時間後にも判定を 行う。

判定:

全く変化なし……… - か かすかな紅斑……… ± 明らかな紅斑……… +

紅斑以外に浮腫、水胆等の認められるもの……++

評価:

(H)、(++)を脳性とし、その脳性率により評価を行った。但し、被検者は無作為抽出した男子、女子各50名。

被検試料の闘製:

第1 天の被検物質を各々10 重量 光合有するオリーブ油を翻製し、これを被検試料とした。

. - 15 -

ロポリオキシエチレンステアリルアミン (5. E. O)	1.7	15
(な)ソルビタンセスキステアレート	1.0	5
(3ラウリン酸ジェタノールアミド	2.5	2 7
OAT - (N-メチルーN-2-ヒドロキシエチル) アミノブロピレングリコールペーデシルエーテル	0.8 5	8

(注):上記の ※9~※14の化合物は従来の非イオン界面括性 利である。

以上から明らかな様に、本発明に使用される前 記一般式切っぱで示される化合物は、皮膚に対す る刺液が、従来の非イオン界面活性剤に比べて非 常に少ないことが判る。更にマウスによる経口毒 性試験の結果、第1後の化合物は全て LD 5 U 2 O 9 / 毎以上であることが確認された。

本発明に係る前配一般式は、はででで示される化合物は、上述の様に低射敏性、無悪性であるのみならず、これらは全て通常の抽性基剤(例えば、流動パラフィン、抽脂、エステル抽、ワックス、高級アルコール等)に完全に容解若しくは混和し、又、水にも良好に分散或いは溶解する。従って、

第 妥 動物皮膚 人体皮膚 刺激試験 刺放試験 **《彼攸化白物** 0.55 U (1)アー(ハーメチルNー1、 1ージメチロール エチル)アミノプロピレングリコールαー デシルエーテル 0.17 (2) アー(NーメチルNー 1, 1ージメチロール ٥ エチル) アミノブロ ピレングリコールベー ドデシルエーテル Ð (3) アー (NーメチルーNー 1、 リージメチロール ٥ アミノブロビレングリ コールベー オクタデシルエーテル (4)アー(NーメチルーNー1, 1ージメチロール D ٥ エチル) アミノプロピレングリコールベーター オクタデセニルエーテル (5)アー(NーメチルーNートリメチロールメチル) Λ アミノプロビレングリコールベー2ー(1, 5, 3トリメチル)プチルー5、7、7ートリメチ ルオクチルエーテル (6)アー(Nーメチル Nートリメチロールメチル) n 0 アミノプロ ピレングリコール αーデシルエーテル (7) Nーメチルー N-2-ヒドロキシー5-0 0 デシロキシプロピルグルコサミン (8) NーメチルーNー 2ーヒドロキシー 5ードデロキ 0 シプロピルガラクトサミン (9)ポリオキシエチレンオレイルエーテル 2 1 2.3 (3, E. O) GOポリオキシエチレンステアリルエーテル ១ ខ 3 8

- 16 -

实施例 ((油性スキンクリーム)

ァー (Nーノチルー N ー 1, 1ージメチロールエチル) アミノブロビレングリコールαーョー 9 ーオクタデセニルエーテル 3 部、セレシン 2 0 部、ワセリン 4 部、ミツロウ 1. 5 部、鯨ロウ 1 部、流動パラフィン 1 4 部を混合して 7 5 でで 5 分間加熱 2 辞して 均一 に 都解した。 次いで そ こへ、 7 5 で に 加温した 精製 水 7 0 部を 後 2 件 し な が 6 番 加 し、

水酸化カリウム

施加後、攪拌を続けなから室温まで冷却して舶性 のスキンクリーム(栄養クリーム)を得た。とと に得たクリームは肌目が値めて良く、光沢は B 2 (JIS 28741-1962 光沢度測定方法2による) と優れており、又45℃に於ける経日安定性も6 ケ月以上安定であった。

实施例2(親水性スキンミルク)

(油相)

ァー(NーメチルーN-1, 1ージメロールエチル) 1 部 ナミノプロピレングリコールベーオクタデシルエ ーテル

NーメチルーN-2-ヒドロキシー3-(N-メチルー 1 部 2ーオクチルドデシロキシ) プロピルグルコサミン

流動パラフィン 8部 ハルミチルパルミテート 5 部 オリーブ油 8 83 ステアリン酸 2 部 セタノール 2 13% 被 概 抖 (水 相) 73.5部 水

-19-

ソルピット 4 部 1.5 部 酸化チタン 1.5部 カオリン ベンガラ 0.02部 0.020 黄酸化鉄 65部 *

上記組成の油相成分を80℃で均一に分散する。 一方、水相成分を同様に80℃で均一に分散させ る。次に前記油相を投拌しながら、水相を添加し、 乳化を行なった後、徐々に密温达冷却してファン デーションクリームを得た。このものも45℃で の保存に於いて、6ケ月後も極めて安定であるこ とが判用し、且つ、非常に化粧くずれを起したく いファンデーションであることも確認された。

実施例4(スキンローション)

(ペース+)

1, 3ープチレングリコール 5 郡 プロピレングリコール [巫 ソルビトール 1部 808 軭 *

上記割合の油相成分を80℃で均一に混合し、 そこえ80℃の水相を批拌しつつ徐々に加えて乳 化する。その後提择を継続しながら室温迄冷却し、 親木性のスキンミルクを得た。かくして得られた ミルクは、10c,20c,40cの粘度がそれ ぞれ 8500cps, 6800cps, 5100cps と 温度によ る粘度変化が非常に小さく、使用退も優れたもの であった。又、45cに於いて、とのものは6ヶ 月後も極めて安定であった。

実施例 5 (油性ファンデーションクリーム)

ィー(NーメチルNートリメチロールメチル)アミノ プロピレングリコールα-1-9-オクタデセニルエ ーテル

r-(N-メチルーN-1、1-ジメチロールエチル) 2 部 アミノプロピレングリ コールベードコシルエーテル

固型 パラフィン 2部

ワセリン 8 郡 流動パラフィン 15部

告 抖 避 量

(水相)

- 20 -

葅 量 色 蛩

(~ - 2 2)

エタノール(95%) 6.5部

0. 7 部 r-(N-1+n-N-2, 3, 4, 5, 6 ーペンタヒドロキシ) アミノブロビレングリ コールペーューターオクタデセニルエーテル

直直

上記組成のペース!とペース2を室温下に充分 **逸拌混合し、スキンローションを得た。ととに得** られたローションは、乾性の肌に対して顕著な型 **跗 効 果 を 示 し 、 本 発 明 の ァ ー (N ー メ チ ル ー N ー** 2, 3, 4, 5, 6ーペンタヒドロキシヘキシル)アミ ノプロピレングリコールベーュー9ーオクタデセ ニルエーテル等は超調剤として効果を有すること が判明した。

実施例5(栄養オイル)

(ペース1)

5 部 ラノリン 12即 オリーブ油 オクチル ドデシル ミリステート 5 部

4.5 部 流動パラフィン

油谷性ピタミン類 1. 5 部 ジイソプロピルアジペート 15 #

(ベース2)

沓

r-(N-メチル-N-トリメチロールメチル) 2 # アミノプロピレングリコールベー 2ーオクチル ドデシルエーテル

r-(N-メチル-N-1, 1-ジメチロール 1. 5 # エチル)アミノブロビレングリコールペーデシ ルエーテル

水溶性ピタミン類 1 " 25 #

プロピレングリコール

料 遊 昏

ペース2の成分を50で充分批拌して番解さ せる。又、ペースしの政分を室温で溶解させる。 次に300以下でペース2の中にペース1を投拝 しながら徐々に新加し、充分混和して栄養オイル を得た。この様に本発明の界面活性剤を用いるこ とにより、本来、木裕性物質であり抽類に対して 殆ど溶解しない成分である、水溶性ピタミンやブ ロビレングリコールなどをも、油類に可格化させ るととが出来、甚だ有用な界面活性剤であるとと が判明した。

- 25 -

に加熱撹拌し、均一に裕解させる。次に、激しく 提押しつつ、油相の中に木相を徐々に加え、添加 後、 挽拌を続けながら室温まで冷却して、 抽性の ヘアークリームを得た。この様にして得たクリー ムは顕髪に盤布した場合、べとつきなどの不快感、 異和滋を与えず、セット力も5~4日間持続する ものであった。

实施例 7 (液体整髮剂)

T-(N-メチルーN-トリメチロールメチル) 2 部 アミノプロピレングリコールベー12ーヒドロ キシーnー9ーオクタデセニルエーテル

ポリオキシエチレンポリオキシブロピレンコポ 1 5 80 11 -

エタノール (95%) 4 0

純 木 4 5 25

上配組成の各成分を室温下でよく混合器解させ、 液体整髪剤を得た。このものはべとつきが少なく、 セット力も良好であった。

突 庭 例 8 (シャンプー)

15部 ラウリン砂カリウム

又、ことに得た栄養オイルは浸透底に富む上に 45℃、6ヶ月後も、水谷性ピタミン類やプロピ レングリコールを分離することなく、極めて安定 であった。

実施例6(油性ヘアクリーム)

(油 相)

NーメチルーN-2-ヒドロキシー3-n-オクタデシロキジビルグルコサミン 1部

アー(NーメチルーN-1, 1ージメチロー 5 郵 ルエチル) アミノプロピレングリコールαー ロータオクタデセニルエーテル

流動パラフィン 15部 ミッロウ 2. 5 83 固型パラフィン 2.5 邸 3. 5 AK

(水相)

客

グリセリン 5 # 均料剂 1. 5 .

崊 6 5 "

上配組成の曲相、及び水相を各々別々に10℃

2 部

- 24 -

ソ ジ ウ ム ラ クリルP. O. Eサルフェート

ヘキシレングリコール 2 #

r-(N-メチルN-2, 3, 4, 5, 6ーペンタ 5 # ヒドロキシ)アミノプロピレングリコールαードデ シルエーテル

r-(N-メチル-N-トリメチロールメチル) 5.0 # アミノプロピレングリコールベー 2ーヘプチルウン デシルエ・テル

趑 水 68 #

否 #4

上記組成の各成分を50℃に加熱機拌して、均 一に容解し、更に投拌下に室温まで冷却してシャ ンプーは洗浄力、起泡力に促れ、又、洗髪後、髪 にきしみ眩を与えることなく、良好なつやとしな やかさを与えるものであった。

実 施 別 9 (乳 液 状 ヘ ァ ー リ ン ス)

r-(N-メチル-N-メチロールメチル) アミノプロピレン Q.5部 グリコールペー ドデシルエーテル

Nーメチルー 2-ヒドロキシー 3-ヘキサデシロキシブロビル Q.4 * グルコサミン

ラウリルペンジルトリメチルアンモニウムクロリド 4 プロピレングリコール 5 .

セタノール 3 # 、純 水

85.1部

香 料

葅 益

上配組収の各収分を50℃で加熱機拌し、均一に分散させる。その後、更に提拌しつつ室温まで冷却し、乳液状のリンスを得た。とのものは髪に良好なりるかい、つや、しなやかさを与え、従来の界面活性剤では期待できなかった種々の特性を有しているととが判明した。

実施例 10(油性クリームの経日乳化安定性)

前述の実施例!に於いて、アー(Nーノチルートリッチロールエチル)アミノブロール ングリコールαーロー 9 ーオクタデセニルエー ルの代りに、本発明の他の化合物であるアートリ ロメチルー N ートリメチロールメチルエーテル ロピレングリコールαーテトラデシルエーテル ムールエチル)アミノブロピレングリコールの ドコシルエーテル(X フー C N ー C

- 27 -

SEC .	,	夢

期間以料本	1ヶ月	5 ヶ月	6 ケ月	1 年
(1)	変化なし	"	n	
(2)	変化なし	, ,	. , <i>i</i> i	,
(3)	変化なし	,	σ	
(4)	変化なし	"	"	
(5)	変化なし	•	ar .	,
(6)	油が分離	_	-	-
(7)	油が分離	水が分離		<u> </u>
(8)	仙、水が分離		· -	_

以上の結果から明らかな様に、本発明の化粧料(1~5)は、経日乳化安定性に於いて、従来のものより著しく優れており、又、外観,光沢, 路触も良好であった。

実 施 例 (! (シャンプーの起泡力、毛髪動解扱力、眼粘膜刺液性)

非イオン界面活性剤として、本発明の r ー (N ー メチルー N ー 1, 1ーシノチロールメチル) アミのプロピレングリコール αーデシルエーテル (K

・ & 3)、 r ー (N ーメチルートリメチロール メチル)アミノブロピレングリコール αー 2 ー メ クチルドデシルエーテル(& 4)、 r ー (N ー メ チルー N ー ト リメチロール メチル) アミノブロピ レングリコール αー 2 ー (1, 5, 3 ー ト リメチルー ブチルー 5, 7, 7ートリメチルオクチルエーテル(※ 5)、 及び公知の r ー (N ー メチルー N ー 2 ー ヒドロキシエチル) アミノブロピレングリコール " αーデシルエーテル(& 6)、 ポリオキシエテレ ンステアリルエーテル(5, BD)(% 7)、 ステアリン 酸ジェタノール アミド (& 8)をそれ ぞれ 知 に クリームを 調製して、 & 5 で に の 結果を 第 2 表に示す。

以下余白

- 28 -

1)、 r-(N-メチルーN-トリメチロールメ チル)アミノプロピレングリコールダードデシル エーテル (煮 2)、 NーノチルーNー 2 ーヒドロ キシーろードコシロキシブロビルグルコサミン (165), r-(N-1+N-2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル)アミノブロビレング リコール α ー 2 ー オクチルドデシルエーテル (Κ 4) . NーメチルーN-2-ヒドロキシー3-(p-9ーオクタデセロニキシ) プロピルガラクトサミ ン(私5)及び申版のラウリン酸ジェタノールア ミド(ん 6)、ステアリン酸モノエタノールアミ F(K1), $r-(N-J+\nu-N-2-\nu FD)$ キシエチル)アミノブロピレングリコールベード デシルエーテル(AB)をそれぞれ用いて、下配 の組成のシャンプーを実施例 8 に準じて期製し、 被検試料とした。

(组成)

非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ………… 5 御 ラウリン餃カリウム ………… 2 0 邸 セチルビリジニウムプロミド ………… 0.5 部

۵

(試驗方法)

1. 起抱力

試料 1 0 9 を水で 10009 に希釈した薔薇を開製し、これをロスマイルス起泡力試験器を用いて、4 0 で で起送し、1 0 秒後の泡の高さを測定した。
2 毛髪動摩擦係数

各試料の 0. 1 彩水器液に人毛を 3 分間浸液後、流水中で水洗し乾燥する。 この毛髪を 2 0 で相対湿度 6 5 彩の条件下に 2 4 時間放置後レーダー法により、 摩擦速度 2 = ノ分、 荷重 5 0 0 mgの条件で測定した。

3. 動物眼粘膜刺激試験

白色家兎を用いて行なった。 Q. 1 = 4の試料を定 基準は次の通りである。

(1) 角膜白濁の程度

スコアー

透 明

0

- 51 -

第	5	尹

試料水	起泡力試験	毛髮動摩擦係数	眼粘膜刺激試敵
(1)	2 5 5	0.187	. 0
(2)	250	0.181	a
(3)	2 2 2	0.185	o
(4)	2 3 5	O. 1 7 8	8
(5)	2 2 8	0.176	0
(6)	185	0. 2 3 (4
(7)	171	0. 2 2 7	5
(8)	153	0. 2 2 8	: 4

また、(1)~(2)の試料の 0.1 %水溶液に人毛を 5 分間浸漬後、流水中で水洗し、 更に 0.1 %塩化ベンザルコニタム液に浸漬し、 リンスした後流水中で水洗し 2 0 c、 相対起度 6 5 %の条件下に 2 4 時間放置後レーダ法により摩擦速度 2 = /分、荷重 5 0 0 mgの条件下で毛髪動摩擦係数を測定した。

その結果を第4要に示す。

(以注象自)

不透明を通して虹彩の細部まで見える

が僅かに不明瞭

は見えないが

瞳孔は判別できる

虹彩も瞳孔も判別できない4中 白 周 の 面 積ス コ ア ー

白燭部分なし

1/4 以下 1

1/4~1/2 2

5/4 以上 4

全スコアーは们×何で与えられる。

(判定基华)

0~0.5 無刺敬性

1.5~2.5 殆ど無刺激

2.5~15 極く軽度の刺激

以上の結果を第3次に示す。

(以下杂白)

- 5 F -

第 4 要

試料化	リンス前の毛髪駒	リンス後の毛髪動
供行板	學採係数	埠报係数
ı	0.187	0. 1 7 7
2	0. 1 8 1	0.175
3	0.183	0.170
4	0. 1 7 8	0.171
5	0. 1 7 6	0.170
6	0. 2 5 1	0.187
7	0. 2 2 7	0.185
8	0. 2 2 8	0. [8 [

以上の結果より、本発明の化合物(私1~私5)は市販の界面活性剤(私6~私8)に比較して起他性(他立ち)の優れたシャンブー基剤であり、またリンス使用的から毛髪動辟扱係数が小さくリンス効果をも兼備した理想的なシャンブー、リンス基剤である。

以上の様に、本発明のシャンプーは、他の頻像界面活性剤を使用したシャンプーと比較して、起

他力に侵れ、又、毛髪動雕族係数が小さく、リン・ ス効果を有し眼粘膜に対する刺激も少ないことが 判る。

突施例 1 2 (液体メイッアップ料中の顔料分散性) 界面活性刺(乳化分散剤)として、木発明の下 - (N - メチルー N - 1, 1- ジメチロールエチル) アミノプロピレングリコールベー 2 ー (1, 3, 3-トリメチル) ブチルー 5, 7, 7ートリメチルオクチ ルエーテル (K I)、 アー (N - メチルー N - 1, 1 - ジメチロールエチル) アミノブロピレングリ コールαーnー9ーオクタデセニルエーテル(Κ 2) 、 r - (N - メチル - N - トリメチロールメ チル)アミノプロピレングリコール αー 2 ーオク チルドデシルエーテル (在る)、ァー(N ー / チ ルーNートリメチロールメチル)アミノプロピレ ングリコールベードコシルエーテル(低4)、及 び市販のソルピタンモノステアレート(私5)、 ァー (N - メチルー N - 2 - ヒドロキシエチル) アミノプロピレングリコール ベーオクタデシルエ ーテル(A6)を用いて、後記の如く各液休メイ

りを精密に秤り、ルッポに入れる。ルッポをパー ナー上で恒盤に遊する遊(約1時間)強然して内 容物を完全に灰化させ、この強熱災分について酸 化チタンを定弦することにより(化粧品原料基準 注解、第一版、酸化チタンの容量定量法による) 分飲力を比較した。 結果を第5要に示す。尚、表 中にはソルピタンモノステアレート(試料低5) の場合の値を100としたときの換算値で示した。

- 55 -

	第	5			
試料 46		分	飲	カ_	
1		ı	3	5	
2		1	5	8 .	
3		1	3	ı	
4		1	5	6	
5		ı	0	0	
6	.	t	0	4.	

との様に、本発明の界面活性制は既存の頻像化合 物に比べて著しく顔料分散性に於いても優れている ととが判る。又、他の顧料。カオリン、タルク、群 背,カーボンブラックその他を用いた試験でもほぼ

ウアップ料を調製し、酸化チタンに対する分散力 をしらべた。

(油相)

界面活性剂 3 5 " 流動パラフィン セタノール 5 # ヒマシ油 イソプロピルハルミテート 2 # 遊 盘 料 吞 (水相)

酸化チタン 2 部

50 # 純 水

上記、油相成分を80℃に加温し、激しく投控 しながら均一に裕解させる。又、同様に木相成分 を均一に分散させる。次に、同じ温度で提拌しな がら油相の中に水相を添加し、均一に分散させた 後、攪拌しつつ室温迄冷却して、液状のメイクア ップ料(从1~从6)を得た。次に名賦料10=4寸 つを 20=4の 遠 沈 管 に 入れ、 熱 遠 心 処 理 (45℃ 1500rpm. 1 0分)を行なった後、上層液約1.0

同様の結果が得られた。

突 応 例 1 3 (油性ファンデーションクリームの隠蔽力)

- 56 -

界面活性別として、本発明のアー(Nーメチル - N - 2, 5, 4, 5, 6 - ペンタヒドロキシアミノブ ロピレングリコールαーデシルエーテル(私1)、 N-メチル-N-2-ヒドロキシー5-(n-9 ーオクタデセニロキシ) プロピルガラクトサミン (16 2) , r - (N - 1 + n - N - 1, 1 - 2 1 + ロールエチル) アミノプロピレングリコールαー n-9-オクタデセニルエーテル(& 5)、 1 -(N - メチルー N - トリメチロールメチル) アミ ノプロピレングリコールベードコシルエーテル(低4)、及び市販のソルピタンセスキベヘネート (45)、オレイン酸ジイソプロパノールアミド (K 6)、 1 - (N - メチル - N - 2 - ヒドロキ シェチル) アミノプロピレングリコール ベードコ シルエーテル(A1)を夫々用いて、下配の組成 のファンデーションクリームを実施例3に準じて 廚製した。

(油 相)

汲

界面活性制	5 都
ワセリン 、	2. 5 #
カルナパロウ	1. 5 "
ラノリン	1. 5 #
流動パラフィン	15 #
沓 料	道 进
(水相)	
し、3ープタンジオール	5 概
酸化チタン	2 *
カオリン	1.5 #
ヘンガラ	0.02 #
黄 酸 化 鉄	0. 0 2 "
純 水	65 #

厚さ 0.5 mm の薄鋼板を備えたクリプトメーターを用いて、隠蔽力砂定法 (JIS K5101-1964)により拠定した。結果は第6 要に示した。尚、妻に示した値は、ソルビタンセスキベヘネートを用いた場合(試料 & 5) の値を 1 0 0 とした換算値である。

- 59 -

44 本発明の化合物

- (1) $r (N-J + \nu N I, I \mathcal{D} J + \nu \nu x + \nu)$ $r = J J \nu L \nu \nu \nu J \nu - \nu \alpha - \nu \nu x - \nu \nu x - \nu \nu$
- (2) 「Γー(ΝーメチルーΝートリメチロールメチル) アミノプロピレングリコールαードデシルエーテル
- (3) Γ-(N-メチル-N-2, 5, 4, 5, 6-ベンタヒ ドロキシル)アミノプロビレングリコールαーテトラデ シルエーテル
- (4) NーメチルーNー2ーヒドロキシー5ー(nー9ーオクタデセニロキシ)プロビルグルコサミン
- (6) NーメチルーNー 2ーヒドロキシー 5ー(2ーヘプチル クンデシロキシ)プロビルガラクトサミン

出顧人 鐘 紡 株 式 会 社

代理人 弁理士 足 立 英 一談(注)

-	試料 《	182	ì	医力	
	(1)	'	6	1	
	(2)		7	5	!
	(3)		5	8	:
1	(4)	ı	5	5	
	(5)	ı	٥	٥	:
	(6)		7	9	• :
	(7)	. 1	0	8	į

実施例 1 4 (シャンブー)

実施例 8 において使用した本発明の化合物の代 りに、以下に示す本発明の化合物(& 1 ~ & 5) を各 1 0 郵使用する他は、实施例 8 と同様にして シャンプーを製造した。得られたシャンブーは何 れも先浄力、起泡力に優れ、又先髮後、髮にきし み盛を与えることなく、良好なつやとしなやかさ を与えるものであった。



- 40 -